

partie antérieure de chacune d'elles et qui forme une sorte de petit chaînon courant le long du dos (1). Sur le fond gris du dessus de la tête, des taches blanc jaunâtre, bordées de noir, forment les dessins réguliers suivants : une, partant de la rostrale, longe et encadre la suture longitudinale des internasales et des préfrontales, en s'arrêtant à la frontale. Sur cette dernière, deux raies noires symétriques bordées extérieurement de blanc, accompagnent les bords latéraux de cette plaque, mais sur la partie antérieure seulement. Les sus-oculaires présentent aussi, chacune, une tache longitudinale claire, bordée de noir, qui se prolonge, en s'écartant de la ligne médiane, sur les pariétales. Dans le milieu de celles-ci, deux taches rondes, accolées. Les deux postoculaires et la partie inférieure de la préoculaire sont blanches, ainsi que les labiales supérieures. Sur le fond clair de la gorge et du cou, les taches et bandes noires, longitudinales et symétriques, vont s'atténuant vers l'arrière où elles se perdent à la hauteur de la dixième gastrostège.

Un exemplaire. — Longueur totale : 425 mm. Queue : 127 mm.

Localité : Région de la Lumuna, affluent de Loengoué.

Cette forme nouvelle est apparentée aux espèces suivantes : *Ps. Ansorgii* Bigr., de l'Angola ; *Ps. crucifer* Daud., du Sud-Africain et *Ps. Jallae* Perac., du Sud-Rhodésien.

DESCRIPTION D'UN BARBEAU NOUVEAU DE L'ANGOLA

PAR

LE D^r JACQUES PELLEGRIN

M. Jacques DE ROHAN-CHABOT, lors d'un récent voyage dans l'Angola, a récolté une petite collection de Poissons qui n'est pas sans intérêt, les régions visitées par lui étant jusqu'ici assez peu connues au point de vue ichtyologique.

Dans le Caculovar, affluent du Cunéné, petit fleuve côtier qui se jette dans l'Atlantique, ont été recueillis, un Characinidé

(1) Ce dernier caractère se retrouve sur d'autres espèces du même genre.

Alestes lateralis Boulenger, et trois Cyprinidés du genre Barbeau : *Barbus trimaculatus* Peters, *B. univeniatus* Steind., *B. Rogersi* Boulgr., enfin dans la Lomba, affluent du Cuando qui appartient au bassin du Zambèze, avec un Siluridé à distribution géographique très vaste, le *Schilbe mystus* L., a été rencontré un Barbeau qui paraît devoir constituer le type d'une espèce nouvelle dont on trouvera ci-dessous la description :

***Barbus Rohani* sp. nov.**

La hauteur du corps est contenue 3 fois, celle de la tête 3 fois $\frac{2}{3}$ dans la longueur sans la caudale. Le museau, assez pointu, égale l'espace interorbitaire et est contenu 3 fois $\frac{1}{4}$ dans la longueur de la tête. La bouche est terminale, sa largeur est comprise 3 fois $\frac{1}{2}$ dans la longueur de la tête ; les

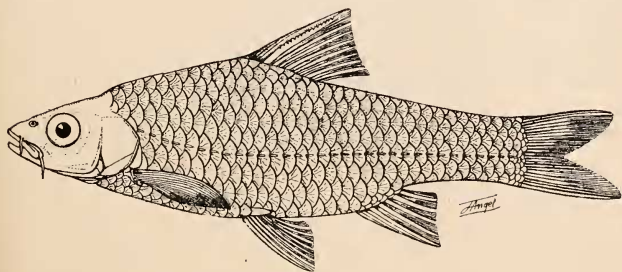


FIG. 1. — *Barbus Rohani*, nov. sp.

lèvres sont peu développées, l'inférieure est largement interrompue. Il existe 2 barbillons de chaque côté, l'anérieur faisant la $\frac{1}{2}$, le postérieur les $\frac{2}{3}$ du diamètre de l'œil. Les écailles à stries assez peu nombreuses divergentes, sont au nombre de 32 en ligne longitudinale $\frac{5 \frac{1}{2}}{5 \frac{1}{2}}$ en ligne transversale, 14 autour du pédicule caudal, 2 $\frac{1}{2}$ entre la ligne latérale et la ventrale. La dorsale, également distante du centre de l'œil et de la fin du pédicule caudal, a son bord supérieur concave et est composée de 4 rayons simples et de 8 branchus, le dernier rayon simple est ossifié, denticulé sur son bord postérieur sur une longueur faisant un peu plus des $\frac{2}{3}$ de la longueur de la tête. L'anale comprend 3 rayons simples et 5 branchus et n'atteint

pas la caudale. La pectorale fait un peu plus des $\frac{2}{3}$ de la longueur de la tête et finit avant la ventrale; celle-ci commence un peu en avant de l'aplomb de l'origine de la dorsale et n'arrive pas à l'anus. Le pédicule caudal est 1 fois $\frac{1}{2}$ aussi long que haut. La caudale est fourchue.

La coloration générale est argentée avec des tons gris ardoisé sur le dos. Le ventre et les nageoires inférieures sont jaunâtres.

D. IV 8; A. III 5; P. 16; V. 9; Sq. 5 $\frac{1}{2}$ | 32 | 5 $\frac{1}{2}$.

N° 1919-446. Coll. Mus. — Lomba (Angola) : J. DE ROHAN-CHABOT.
Longueur : 115 + 29 = 144 mm.

Cette espèce est étroitement alliée au *Barbus rapax* Steindachner (1) du Transvaal et de l'est du Bechuanaland (bassin du Limpopo). Elle peut, semble-t-il, s'en distinguer à cause de ses barbillons plus courts (antérieur $\frac{1}{2}$ au lieu des $\frac{3}{5}$ aux $\frac{3}{4}$, postérieur $\frac{2}{3}$ au lieu des $\frac{1}{3}$ à 1 fois le diamètre de l'œil) et par son pédicule caudal un peu plus court (1 fois $\frac{1}{2}$ au lieu de 1 fois $\frac{3}{4}$ à 2 fois aussi long que haut). Je la dédis bien volontiers à M. Jacques DE ROHAN-CHABOT.

(1) S. B. Ak. Wiss. Wien., CIII, I, 1894, p. 451, pl. iv, fig. 2